**Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα**

**Προσωπικές Πληροφορίες**

|  |  |
| --- | --- |
| **Επώνυμο** | Διολή |
| **Όνομα** | Χρυσούλα |
| **Όνομα πατρός** | Ευάγγελος |
| **Διεύθυνση** | Ερμού 3, Αγίου Νικολάου Σαλαμίνας |
| **Τηλέφωνο** | 6974344955 |
| **E-mail** | [cdioli@uniwa.gr](mailto:cdioli@uniwa.gr), chrysrose57@gmail.com |
| **Ημερομηνία γέννησης** | 08/01/1993 |

Είμαι απόφοιτος του τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, και κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος με τίτλο ‘Λοιμώδη Νοσήματα- Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία’, της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ). Το αντικείμενο της έρευνας μου, ως υποψήφια διδάκτορας του εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιολογίας και Ανοσολογίας του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, είναι η **Μοριακή Επιδημιολογία και η** η Μελέτη των προφίλ μικροβιακής ευαισθησίας περιβαλλοντικών στελεχών *E.coli, που έχουν απομονωθεί από ποικίλα* περιβάλλοντα (λύματα, κτηνοτροφικές μονάδες, πισίνες, λίμνες κ.α.).

**Εκπαίδευση και Σπουδές**

|  |  |
| --- | --- |
| **2011-2015:** | Βασικές Σπουδές: Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη. Βαθμός πτυχίου: 7,35 ( Λίαν καλώς) |
| **2016-2017** | Μεταπτυχιακές Σπουδές στο Τμήμα Δημόσιας Υγείας- Κατεύθυνση Λοιμωδών Νοσημάτων και Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας  Βαθμός Πτυχίου 83,23 (Λίαν καλώς) |

**Δημοσίευση σε Επιστημονικά Περιοδικά**

Athena Mavridou, Olga Pappa, Olga Papatzitze, Chrysa Dioli, Anastasia Maria Kefala, Panagiotis Drossos, Apostolos Beloukas (2018), Exotic Tourist Destinations and Transmission of Infections by Swimming Pools and Hot Springs- A Literature Review, International Journal of Environmental Research and Public Health, 15(12), 2730; doi:10.3390/ijerph15122730

Link: <https://www.mdpi.com/1660-4601/15/12/2730>

**Συμμετοχή σε συνέδρια**

* Συμμετοχή στο 6 Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοϊατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο Κλινικό και Ερευνητικό Εργαστήριο», Αθήνα, 29-31 Μαρτίου 2019 στο οποίο παρουσιάστηκε ως ελεύθερη ανακοίνωση η εργασία με τίτλο: «Μελέτη των προφίλ αντοχής στελεχών *E.coli* που απομονώθηκαν από δύο κεντρικές κολυμβητικές δεξαμενές της Αθήνας»
* Συμμετοχή στο 8 Διεθνές Συνέδριο Κολυμβητικών Δεξαμενών και Spa (8 International Conference on Swimming Pool and Spa) Μασσαλία, Γαλλία,18-22 Μαρτίου 2019 στο οποίο παρουσιάστηκε ως ελεύθερη ανακοίνωση η εργασία με τίτλο: «Resistance profiles of E.coli isolates deriving from two central swimming pools of Athens in Greece»
* Συμμετοχή στο 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Δημόσιας Υγείας και Υπηρεσιών Υγείας με τίτλο «Ενιαία Υγεία: Άνθρωπος, ζώα, περιβάλλον» , Αθήνα , 19-21 Μαρτίου 2018, στο οποίο παρουσιάστηκε ως ελεύθερη ανακοίνωση η διπλωματική εργασία με τίτλο: «Μελέτη των κλινικών στελεχών K.pneumoniae που παράγουν την καρβαπενεμάση OXA-48, τα οποία στάλθηκαν στο Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας το α΄εξάμηνο του 2017» ( Βραβείο Γεώργιος Παπαευαγγέλου - καλύτερης ελεύθερης ανακοίνωσης με μικροβιολογικο περιεχόμενο).
* Συμμετοχή στο 38ο Ετήσιο Επιστημονικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Βιολογικών Επιστημών, Καβάλα, 26-28 Μαΐου 2016 και παρουσίαση ως poster της πτυχιακής εργασίας με τίτλο: «Συγκριτική μελέτη δραστικότητας μονιμοποιητικών διαλυμάτων και μοριακός έλεγχος κυτταρικής βιωσιμότητας ιστολογικών παρασκευασμάτων» (http://www.eebe.gr/wp-content/uploads/2016/11/EEBE2016\_Proceedings.pdf (pg 56-57)